

# 液压与气动技术



[液压与气动技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787811068955

《液压与气动技术》主要内容包括：绪论，液压传动基础，液压泵和液压马达，液压缸，液压控制元件，液压系统辅助装置，液压系统常用回路，典型液压系统及设计简介，液压伺服系统，气压传动基础，气源装置及气动辅助元件，气动执行元件，气动控制元件及基本回路，气压传动系统实例等内容。《液压与气动技术》注重基本概念与原理的讲解，突出应用能力和创新能力的培养，适合作为高职高专机电类和近机电类专业教学用书，也可作为教师、企业生产技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[液压与气动技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[液压与气动技术\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[液压与气动技术\\_下载链接1](#)